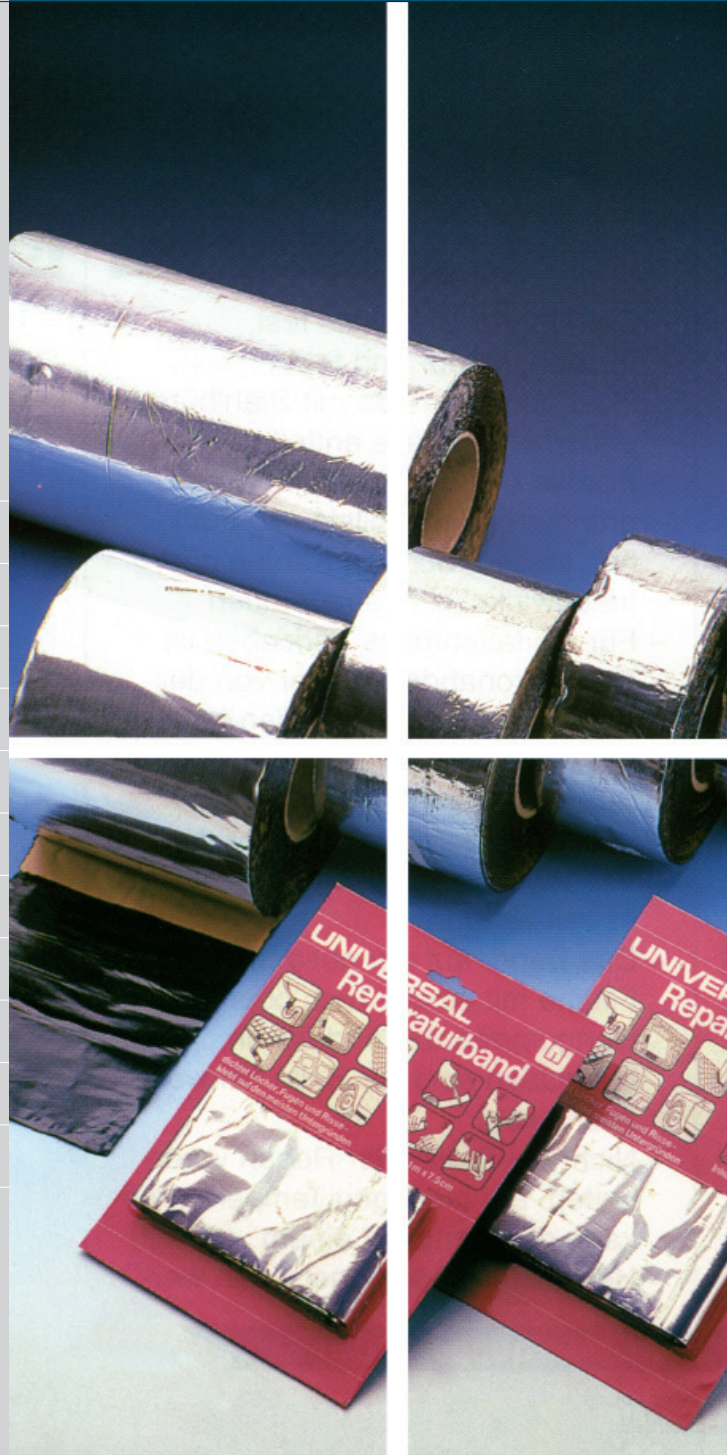


Le passe-partout pour le jointoyage et l'étanchéité

Pour une étanchéité fiable des

- ◉ joints et fissures
- ◉ gouttières
- ◉ raccordements de toitures et murs
- ◉ couvertures
- ◉ verrières
- ◉ serres
- ◉ constructions en acier
- ◉ couvertures de toit
- ◉ tôles d'égouttement et noquets
- ◉ tôles d'étanchéité
- ◉ chambranles de cheminée etc.

La bande de réparation UNIVERSAL





Instructions de mise en œuvre et de pose

Matériaux

Bandes d'étanchéité fortement autocollante et souple composée d'une feuille d'aluminium en bitume élastomère.

Propriétés

Masse autocollante:

- Colle et étanchéifie parfaite-
ment métal, plastiques, béton,
maçonnerie, crépi, verre et
bois
 - Forte adhérence immédiate,
même en période froide

Couverture aluminium:

- Résistante contre la pluie, les UV et la pollution de l'air
 - Résistante à la corrosion grâce à un laquage de protection transparent

Applications

- Etanchéité fiable de joints et fissures gouttières raccordements de toitures et murs couvertures verrières serres constructions en acier couvertures de toit tôles d'égouttement et noquets tôles d'étanchéité chambranles de cheminée etc.

Mise en œuvre

- Le fond doit être sec, exempt de gel, de silicone et de graisse. Enlever toute rouille ou particules libres éventuelles au moyen d'une brosse métallique.
 - Enduire les fonds poreux d'une couche d'apprêt (env. 200 ml/m²) et laisser sécher complètement
Arrondir les arêtes tranchantes ou les angles intérieurs.
 - Enlever successivement le papier de protection silicone de la face autocollante au fur et à mesure du déroulement pour un collage continu et sans pli. Pour les petites longueurs, il est possible de les découper auparavant et d'enlever le papier de protection avant le collage.
 - Après la pose, rouler ou presser la bande sur toute sa longueur au moyen d'un chiffon ou d'un rouleau caoutchouc et orienter les bulles d'air éventuelles vers le bord de la bande.
 - Pas de pose par temps de pluie ou de gel. Les températures idéales de mise en œuvre se situent entre 5 et 40°C.
 - Lorsque les températures sont basses, il est possible d'activer le collage en utilisant un appareil à air chaud sur la bande.
 - La bande de réparation peut être peinte, mais le bitume peut toutefois apparaître.

Conditions de stockage

- Stocker au sec à des températures comprises entre +10 et +30°C. Le matériau n'est pas sensible au gel.
 - Stocker les rouleaux debout sur leur arête de coupe.
 - Il est conseillé de les poser dans les 12 mois.

Données techniques

Feuille d'aluminium:	0,05 mm
Masse autocollante:	1,30 mm
Classe de matériaux de construction:	B 2
Point de ramollissement:	> 95°C
Adhérence sur métal:	38 N/mm ²
Résistance aux UV:	bonne
Constance thermique:	- 30 à 80°C

Forme de livraison

Rouleaux: longueur 10 m		
Art.-Nr.	largeur	unité à
21052	50 mm	6 roul.
21054	75 mm	4 roul.
21056	100 mm	3 roul.
21058	150 mm	2 roul.
21060	300 mm	1 roul.
21062	450 mm	1 roul.
21064	600 mm	1 roul.

Les supports sur lesquels on peut marcher ou rouler ne conviennent pas à la pose.

... autres produits intéressants de KORFF

◎ ALUFIX® bande alu autocollante

Alu pure, épaisseur de 0,030 mm
à 0,100 mm

④ Tuyaux flexibles ALUFLEX®

mono-couche où double-couche
longueurs utiles 2,5 m et 5 m

④ Divers barrières-vapeur alu

Je souhaiterais/Nous souhaiterions:

- bénéficier d'un conseil gratuit sur la bande de réparation UNIVERSAL
 - recevoir des échantillons et la documentation sur les prix
 - obtenir les possibilités d'achats

KORFF AG Téléphone +41(0)32 636 33 32
Niedermattstrasse 35 Fax +41(0)32 636 23 09
CH-4538 Oberbipp BE info@korff.ch | www.korff.ch